

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: **0 458 253 A1**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: **91108159.4**

(51) Int. Cl.⁵: **F16K 1/30, F16K 31/08**

(22) Anmeldetag: **21.05.91**

(30) Priorität: **22.05.90 DE 9005826 U**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
27.11.91 Patentblatt 91/48

(84) Benannte Vertragsstaaten:
BE DE DK FR GB LU NL SE

(71) Anmelder: **CARL ESSER
DRUCKGASARMATUREN GmbH
Zeiss-Strasse 3
W-5000 Köln 40(DE)**

(72) Erfinder: **Gerster, Michael, Dipl.-Ing.,**

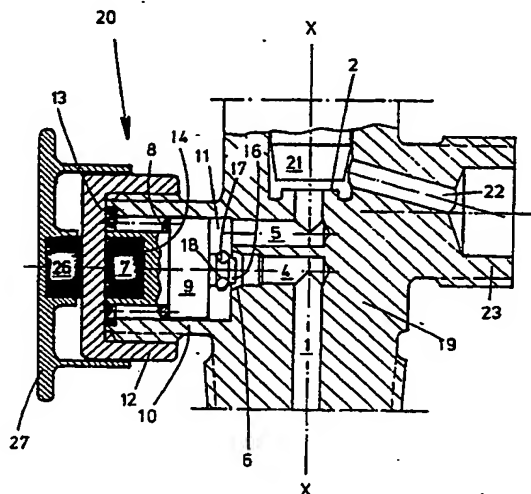
**Dipl.-Wirtsch.-Ing.
Lönsstrasse 19
W-5000 Köln 40(DE)
Erfinder: Wichterle, Hans
Kölustrasse 36
W-5000 Köln 50(DE)**

(74) Vertreter: **Mey, Klaus-Peter, Dr.-Ing.
Dipl.-Wirt.-Ing. et al
Patentanwälte
HEMMERICH-MÜLLER-GROSSE-POLLMEIER-
MEY-VALENTIN Aachener Strasse 710
W-5020 Frechen 4(DE)**

(54) **Absperrorgan für einen unter Innendruck eines Mediums stehenden Druckbehälter.**

(57) Die Erfindung betrifft ein Absperrorgan (25) für einen unter Innendruck eines Mediums stehenden Druckbehälter, dessen Körper (19) mit einem mittels eines Verschlusselementes (21) verschließbaren Ventilsitz (2) aufweisenden Kanal (1) ausgebildet ist, und welches ein Restdruckventil (20) aufweist, das einen Austritt des Mediums bei vom Ventilsitz (2) abgehobenem Verschlusselement (21) verhindert, sobald der Innendruck im Behälter einen vorgegebenen Wert unterschreitet. Ziel der Erfindung ist es, dieses Restdruckventil (20) möglichst robust, unkompliziert und sicher in der Funktion und Handhabung zu gestalten und es bei vergleichsweise kleinen Abmessungen in den Körper (19) des Absperrorgans (25) zu integrieren, ohne daß hierdurch das Aufschrauben der vorgeschriebenen Sicherheitskappe über das Absperrorgan beim Transport beeinträchtigt wird. Zur Lösung dieser Problematik wird vorgeschlagen, daß das Restdruckventil (20) federbelastet schließt und magnetisch betätigbar ausgebildet ist, wobei vorzugsweise zwei Permanentmagneten (7, 26) zum Entsperren bzw. Öffnen des Restdruckventils (20) miteinander in Wirkverbindung gebracht werden können.

FIG. 2



EP 0 458 253 A1

Die Erfindung betrifft ein Absperrorgan für einen unter Innendruck eines Mediums stehenden Druckbehälter, dessen Körper mit einem mittels eines Verschlusselementes verschließbaren Ventilsitz aufweisenden Kanal ausgebildet ist, wobei der Gehäuseraum zwischen Ventilsitz und Verschlusselement über eine Bohrung mit einem Anschlußgewindestutzen in Verbindung steht und ein Restdruckventil vorgesehen und so ausgebildet ist, daß es einen Austritt des Mediums bei vom Ventilsitz abgehobenem Verschlusselement verhindert, sobald der Innendruck des Mediums im Behälter einen vorgegebenen Wert unterschreitet.

Druckbehälter, insbesondere Hochdruck-Gasflaschen, dienen zur Aufnahme und Lieferung von unterschiedlichen Gasen. Die Druckbehälter enthalten solche Gase entweder in gasförmigem Zustand bei hohen Drücken wie 200 bzw. 300 bar, oder, beispielsweise im Falle von Kohlendioxid, als unter Druck stehende Flüssigkeit. Andere Gase, wie beispielsweise Acetylen, sind unter Druck im Behälter zur Vermeidung von Explosionsgefahr in einem Aufnahmemedium wie Aceton gelöst. Weil es sich vielfach um ganz spezielle Gase handelt, die aus Gründen der Sicherheit oder wegen ihrer Verwendung z. B. in der Technik, beim Tauchen oder in der Medizin nicht mit anderen Gasen bzw. mit Luft vermischt werden dürfen, sind für deren Druckbehälter sogenannte Restdruckventile erforderlich, die bei geöffnetem Entnahmeventil einen vollständigen Druckabbau im Behälterinneren verhindern, sobald der Innendruck des Gases einen vorbestimmten Schwellwert unterschreitet. Das Restdruckventil verschließt den Druckbehälter dann solange, bis dieser mit dem speziellen Gas wieder gefüllt wird. Dabei kann fallweise das Restdruckventil geöffnet werden, um die im Druckbehälter noch vorhandene Gasrestmenge vor der Neufüllung restlos abzusaugen. Restdruckventile vermeiden das Eindringen von Fremdstoffen von außen und stellen sicher, daß nicht bei jeder erneuten Füllung der Gasflasche ein Evakuierungsablauf notwendig wird.

Bekannte Restdruckventile weisen eine vergleichsweise aufwendige Bauart und große Abmessungen auf. Sie können nur mit besonderen Anschlußstücken und Vorsätzen an die genormten, seitlichen Anschlußstutzen der Absperrorgane von Gasflaschen bzw. Druckbehältern angebracht werden. Eine derartige Anordnung ist aber aus sicherheitstechnischen Gründen unerwünscht und von Nachteil. Druckbehälter der eingangs genannten Art sind zumeist am oberen Kragen mit einem Gewinde ausgebildet, auf welches beim Transport eine Schutzkappe aufgeschraubt werden muß. Zu diesem Zweck müßten aber die bekannten großvolumigen Restdruckventile vom Absperrorgan abgeschraubt werden, um die Schutzkappe über das Absperrorgan aufzusetzen und auf den Druckbehälter

aufschrauben zu können. Dies darf aber aus vorgenannten Gründen nicht geschehen. Infolgedessen verhindert ein am seitlichen Anschlußstutzen des Absperrorgans befestigtes Restdruckventil großer Bauart das Aufschrauben der Schutzkappe. Ein Transport des Druckbehälters ohne aufgeschraubte Schutzkappe und demnach mit ungeschütztem Absperrorgan widerspricht aber den Sicherheitsvorschriften.

Zur Abhilfe wurde bereits in der DE-OS 3 222 041 vorgeschlagen, ein Restdruckventil zu miniaturisieren und so auszubilden, daß es im seitlichen Anschlußstutzen des Absperrorgans angeordnet werden kann. Das so konzipierte Restdruckventil weist ein axialdurchströmtes Ventilgehäuse mit einem darin axialbeweglichen Ventilverschlußstück auf, das von einem Druckelement auf einen Ventilsitz gedrückt werden soll, wenn der Innendruck im Behälter einen vorgegebenen Mindestwert unterschreitet. Der Ventilsitz umgibt bei dieser bekannten Bauart das Ventilverschlußstück und weist auf seinen beiden in Axialrichtung voneinander abgewandten Stirnseiten Ventilsitzflächen auf. Das Ventilverschlußstück ist im Ventilsitz axial beweglich angeordnet und trägt einen elastisch zusammen-drückbaren Dichtring, mit dem es sich je nach seiner axialen Stellung gegen die eine oder die andere Sitzfläche des Ventilsitzes anlegen kann.

Von Nachteil ist hierbei die vergleichsweise komplizierte und aufwendige Bauart. Die sich hierdurch ergebenden Schwierigkeiten wirken sich um so mehr aus, als für den Einbau im Anschlußstutzen ein Aufnahmeraum von maximal etwa 12 bis 15 mm Durchmesser und 20 mm Tiefe zur Verfügung steht und die hierdurch bedingten kleinen Abmessungen des Ventiles in Anbetracht von dessen spezieller Funktion bei Herstellung, Montage und Wartung ein äußerst hohes Maß an Präzision erfordern. Entsprechend hoch sind auch die hierfür aufzuwendenden Kosten sowie die Risiken von Fehlfunktionen. Dabei ist als Druckelement für das Ventilverschlußstück eine Teleskopfeder vorgesehen, die sich einerseits am Ventilgehäuse und andererseits am Ventilverschlußstück abstützt. Eine Justierung der Feder kann bei diesen beengten Einbauverhältnissen nicht sicher erfolgen. Zudem weist der Ventilsitz eine kreisförmige Öffnung auf, wogegen der Dichtring am Ventilverschlußstück aus elastischem Material einen größeren Außendurchmesser besitzt als diese Öffnung. Das korrekte Zusammenwirken dieser Elemente bedarf daher ebenfalls äußerster Präzision, weil bereits geringe Toleranzabweichungen der mechanischen Teile und/oder der Elastizität des Dichtringes die Ventilfunktion erheblich verändern können. Insgesamt lassen sich bei dieser Bauart größere Abweichungen von der SOLL-Einstellung des Restdruckventiles nicht sicher vermeiden, ebensowenig die Ver-

änderungen im Verlauf einer längeren Betriebsdauer, z. B. durch Versprödung des elastischen Dicht-
ringes.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Absperrorgan für einen unter Innendruck eines Mediums stehenden Druckbehälter anzugeben und mit einem Restdruckventil auszubilden, welches auf einfache Weise handhabbar ist und einen Gasaustritt bei geöffnetem Absperrorgan bei einer exakt einstellbaren niedrigen Druckschwelle des Innendruckes verhindert. Insbesondere soll das neue Absperrorgan auch einfach im Aufbau und zuverlässig in der Arbeitsweise sein und sich problemlos einbauen bzw. montieren und justieren lassen. Ferner soll auch das Aufschrauben einer Sicherheitskappe zum Schutz des Absperrorgans nicht behindert werden. Ebenso soll die Restdruckabsperung von den Füllstationen einfach und ohne aufwendige Arbeit zum Zwecke einer Gasinnenprüfung geöffnet werden können.

Diese Aufgabe wird mit der Erfindung bei einem Absperrorgan der eingangs genannten Art dadurch gelöst, daß das Restdruckventil federbelastet schließt und magnetisch betätigbar ausgebildet ist.

Nach einer bevorzugten Ausführungsform sind besonders vorteilhaft zwei Magnete zum Entsperrren bzw. Öffnen des Restdruckventils miteinander in Wirkverbindung bringbar ausgebildet. Zweckmäßigerweise ist zum Entsperrren des mit einem Magneten ausgestatteten Restdruckventiles ein Magnetschlüssel in Form einer an die Verschlusskappe des Restdruckventils von außen anlegbaren und mit einem weiteren Magnetkörper ausgestatteten Kappe zugeordnet, wobei die Magnetkörper in Zusammenwirkungsposition gegengleich gepolte Pole (Nörd/Süd) bzw. (Süd/Nord) aufweisen. Da das Restdruckventil nach Art eines Rückschlagventiles ausgebildet ist, welches durch hohen Innendruck, d. h. einen Druck höher als der eingestellte Restdruck, beim Ausströmen von Gas vom Sitz abgehoben und damit geöffnet wird, jedoch in der umgekehrten Richtung z. B. beim Füllen sperrt, muß das Restdruckventil im Füllvorgang des Druckbehälters bei geöffnetem Absperrorgan von seinem Ventilsitz abgehoben und damit entsperrt sein, was mittels der aufgezeigten Erfindungsmerkmale durch Magnetkraft auf einfache Weise bewirkt wird. Mit der Anordnung eines Magnetkörpers im Verschlussstück ergibt sich erstmals eine problemlose Möglichkeit, das Restdruckventil ohne mechanischen Eingriff, nur durch Anlegen eines Gegenmagneten bzw. eines Magnetfeldes von außen zu entsperren.

Nach einer Ausgestaltung der Erfindung ist das Restdruckventil quer zur Achse des Körpers des Absperrorgans angeordnet, und der Kanal unterhalb des Ventilsitzes weist eine Unterbrechung auf, welche durch je eine, in Ausströmrichtung des Mediums gesehen, vor und hinter der Unterbrechung

an den Kanal anschließende Umleitungsbohrung überbrückt wird, wobei die in Ausströmrichtung vordere Bohrung mit einem Ventilsitz und einem von einer Druckfeder auf diesem mit vorgegebener Kraft gegen den Druck des Mediums gehaltenen Verschlussstück als Restdruckventil ausgebildet ist. Das aufgezeigte Restdruckventil ist in seinem Aufbau äußerst unkompliziert und hat den weiteren Vorteil, daß seine wesentlichen Funktionselemente beim Füllen oder Entleeren des Gases von diesem nicht axial durchströmt werden, wie dies bei den bekannten Bauarten der Fall ist. Auch kann der Federdruck problemlos justiert werden.

Eine weitere Ausgestaltung sieht vor, daß der Körper des Absperrorgans einen Gewindestutzen aufweist, in dessen Innenraum die Umleitungsbohrungen einmünden, wobei dieser Gewindestutzen das Verschlussstück mit der Feder in einer Bohrung axial führbar aufnimmt und diese Bohrung nach außen mit einer Verschlusskappe und einem Dichtungsmittel hermetisch abgedichtet ist, wobei das Verschlussstück am freien Ende mit einem Aufnahme-
raum ausgebildet und darin ein Permanentmagnet zur Betätigung des Restdruckventils angeordnet ist. Mit dieser Bauart ergibt sich weiterhin der Vorteil, daß die Feder eine genormte Schraubendruckfeder sein kann, welche sich z. B. durch Beilagene wie ringförmige Linings bzw. Unterlegscheiben in ihrer Druckkraft auf einfache Weise und mit äußerster Präzision einstellen läßt. Die Anordnung des Restdruckventils in einem separaten Gewindestutzen, der nach außen mit einer speziell geformten Verschlusskappe verschlossen ist, ermöglicht beim Zusammenbau des Restdruckventiles sehr günstige Montageverhältnisse. Hieraus resultieren entsprechend günstige Fertigungsbedingungen sowie problemlose Wartungs- und Reparaturmöglichkeiten.

Eine weitere Ausgestaltung sieht vor, daß in der Bohrung des Gewindestutzens ein mit der Verschlusskappe abgestütztes und an beiden Enden mit Dichtungsmitteln gegenüber der Bohrung abgedichtetes Einsatzstück eingespannt ist, das in einer sich nach hinten öffnenden Bohrung ein axial bewegliches Verschlussstück mit einem Schließdorn gleitbar aufnimmt, wobei dieser durch eine gegen den Ventilsitz des Restdruckventils gerichtete zentrale Bohrung des Einsatzstücks hindurchtretend von der Druckfeder mit vorgegebener Kraft gegen den Ventilsitz andrückbar und das Restdruckventil verschließbar ausgebildet ist, und zur Entsperrung des Restdruckventils das Verschlussstück in einem gegen die Verschlusskappe gerichteten Aufnahme-
raum einen Magnetkörper aufweist, der mit einem von außen anlegbaren Magnetschlüssel gegen die Kraft der Feder anziehbar und der Schließdorn vom Ventilsitz abhebbar ist.

Dabei sieht eine vorteilhafte Ausgestaltung vor,

daß der Magnetschlüssel eine mit einem Magnetkörper ausgestattete Kappe ist, wobei dieser Magnetkörper zur Erhöhung der Suszeptibilität und damit der funktionellen Sicherheit eine gegenüber dem Magnetkörper des Restdruckventils erheblich größere Masse an magnetisch aktivem Material aufweist.

Eine weitere Ausgestaltung sieht vor, daß die zentrale Bohrung des Einsatzstückes an der Mündung mit einem Ventilsitz ausgebildet ist und der Schließdorn einen Dichtring aufweist, der bei Sperrstellung des Restdruckventils gegen dessen Ventilsitz und bei Entsperrung desselben gegen den Ventilsitz des Einsatzstücks anliegt.

Nach einer weiteren zweckmäßigen Ausgestaltung ist vorgesehen, daß die zentrale Bohrung nach rückwärts unter Bildung einer inneren Schulter einen Bereich verkleinerten Durchmessers und der in das Verschlußstück eingeschraubte Schließdorn unter Bildung einer äußeren Schulter einen Bereich vergrößerten Durchmessers aufweist, durch deren Zusammenwirken bei der Entsperrungsstellung der Weg des Schließdorns beim gegenseitigen Anschlag der Schultern begrenzt und der Dichtring bei seiner Auflage am Ventilsitz entlastet wird. Hierdurch wird mit Vorteil vermieden, daß der als Dichtung vorgesehene O-Ring durch Überlastung ermüdet und seine Funktionssicherheit im Laufe der Zeit verringert wird.

Eine weitere Ausgestaltung sieht vor, daß der Körper des Absperrorgans mit dem Gewindestutzen sowie dessen Verschlußkappe aus diamagnetischem Werkstoff, beispielsweise aus Messing, Bronze oder Edelstahl bestehen. Weiterhin kann auch das Verschlußstück aus diamagnetischem Werkstoff bestehen. Weil der diamagnetische Werkstoff das Magnetfeld des Permanentmagnetkörpers nicht wesentlich beeinflusst, kann das Restdruckventil durch Anlegen eines ferromagnetischen Ankers oder Magnetkörpers von außen an die Verschlußkappe durch Anziehen des Verschlußstückes gegen die Kraft der Druckfeder vom Ventilsitz abgehoben und das Restdruckventil damit entsperrt werden. Anstelle des Permanentmagnetkörpers könnte im Verschlußstück auch ein ferromagnetischer Anker angeordnet sein, der von außen über ein starkes Magnetfeld, z. B. eines Elektromagneten angezogen wird und gegen die Kraft der Feder bewegbar ausgebildet ist.

Eine sehr einfache und funktionssichere Ausgestaltung ergibt sich dadurch, daß das Verschlußstück mit einem gegen den Ventilsitz vorstehenden, einschraubbaren Schließdorn ausgebildet ist und dieser als Dichtungselement einen in eine umlaufende Nut eingelegten Schnurring bzw. O-Ring aufweist.

Ferner ist vorgesehen, daß die Verschlußkappe an ihrer Außenfläche zylinderförmig und insbeson-

dere ohne Angriffsflächen für ein Werkzeug wie Schlüssel oder Zange ausgebildet ist. Es handelt sich hierbei um eine Vorsichtsmaßnahme im Interesse der Betriebssicherheit. Gegebenenfalls könnte darüber hinaus die Verschlußkappe mit einem Sicherungsdraht und einer Plombe gesichert sein. Durch diese Ausgestaltung soll ein unbefugtes Lösen der Verschlußkappe verhindert werden. Bei unter Druck stehendem Druckbehälter könnte dieses sonst zu ernststen Verletzungen oder zu Gasvergiftungen führen.

Weitere Einzelheiten, Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachstehenden Erläuterung eines in den Zeichnungen schematisch dargestellten Ausführungsbeispiels.

Es zeigen:

- Figur 1 ein Absperrorgan mit einem darin angeordneten Restdruckventil, teilweise im Vertikalschnitt entlang seiner Mittelachse,
- Figur 2 eine Teilansicht des Absperrorgans gemäß Fig. 1, mit dem Restdruckventil im Zustand der Entsperrung,
- Figur 3 eine Teilansicht des geöffneten Absperrorgans mit durch den Druck des Gases beim Ausströmen geöffnetem Restdruckventil,
- Figur 4 eine Teilansicht des geöffneten Absperrorgans mit nach Absinken des Innendruckes unter den vorgegebenen Schwellwert geschlossenem Restdruckventil,
- Figur 5 eine Ansicht einer anderen Ausführung eines Absperrorgans mit Restdruckventil, im geöffneten Zustand,
- Figur 6 eine Teilansicht des geschlossenen Absperrorgans in der Ausführung gemäß Fig. 5.

Gemäß Figur 1 weist das Oberteil eines Druckbehälters (30) ein zur Aufnahme des erfindungsgemäßen Absperrorgans (25) mittig angeordnetes konisches Gewinde (31) auf. Dieses nimmt den unteren Fortsatz des Absperrorgans (25) mit dem Gewindekonus (32) auf. Der Hals des Druckbehälters (30) trägt außen ein Gewinde (33). Dieses ist zum Aufschrauben einer nicht gezeigten Verschlußkappe bestimmt und begrenzt damit zugleich die mögliche, seitliche Ausdehnung vom Körper (19) des Absperrorgans (25). Das Absperrorgan (25) ist mit einem, durch seine hier vertikale Achse (x-x) verlaufenden Kanal (1) mit Ventilsitz (2) ausgebildet, der mittels eines Verschlußelementes (21) verschließbar ist. Der Gehäuseraum zwischen Ventilsitz (2) und Verschlußelement (21) steht über eine Bohrung (22) mit einem quer zur Achse (x-x) des Körpers (19) des Absperrorgans (25) angeordneten Anschluß-Gewindestutzen (23) in Verbindung. Das Absperrorgan (25) weist ein in dessen Körper (19)

integriertes Restdruckventil (20) auf. Dieses ist so ausgebildet, daß es einen Austritt des Mediums bei vom Ventilsitz (2) abgehobenem Verschlusselement (21) verhindert (Fig. 4), sobald der Innendruck des Mediums im Behälter (30) einen vorgegebenen Schwellwert von z. B. 2 bar unterschreitet.

Der Kanal (1) weist unterhalb des Ventilsitzes (2) eine Unterbrechung (3) auf. Diese ist durch je eine, in Ausströmrichtung (15) des Mediums gesehen, vor und hinter der Unterbrechung (3) an den Kanal (1) anschließende Umleitungsbohrung (4, 5) überbrückt. Die in Ausströmrichtung (15) vordere Bohrung (4) ist mit einem Ventilsitz (6) und einem von einer Druckfeder (8) auf diesem mit vorgegebener Kraft gegen den Druck des Mediums gehaltenen Verschlussstück (9) als Restdruckventil (20) ausgebildet. Der Gewindestutzen (10), in dessen Innenraum die Umleitungsbohrungen (4, 5) einmünden, nimmt das Verschlussstück (9) mit der Feder (8) in einer Bohrung (11) axial führbar auf. Die Bohrung (11) ist nach außen mit einer Verschlusskappe (12) und einem Dichtungsmittel hermetisch abgedichtet. Das Verschlussstück (9) ist am freien Ende, d.h. also in Richtung gegen die Verschlusskappe (12) mit einem Aufnahmeraum (14) (vgl. Fig. 2 - 4) ausgebildet, wobei es sich vorzugsweise um eine zylinderförmige Ausdrehung handelt, die dazu dient, den Permanentmagneten (7) aufzunehmen bzw. darin anzuordnen und zu befestigen. Die Befestigung kann beispielsweise durch ein medienresistentes Klebemittel erfolgen. Der Magnetkörper (7) könnte aber auch auf andere Weise, z. B. durch eine Madenschraube, durch Verstiften, Bördeln oder ähnliche Sicherungen im Aufnahmeraum (14) gehalten sein.

Um die Wirkung des vom Permanentmagneten (7) ausgehenden Magnetfeldes nicht zu beeinflussen, ist vorgesehen, daß der Körper (19) des Absperrorgans (25) mit dem Gewindestutzen (10) sowie die Verschlusskappe (12) aus diamagnetischem Werkstoff, beispielsweise aus Messing, Bronze oder Edelstahl bestehen. Auch das Verschlussstück (9) besteht vorzugsweise ebenfalls aus diamagnetischem Werkstoff, um die Magnetfeldlinien des Magneten (7) nicht störend zu beeinflussen. Anstelle eines Permanentmagneten (7) könnte im Aufnahmeraum (14) auch ein ferromagnetischer Anker eingebaut sein, oder das Verschlussstück (9) selbst könnte aus ferromagnetischem Material bestehen.

Wie insbesondere aus Figur 2 hervorgeht, ist das Verschlussstück (9) vorteilhaft mit einem gegen den Ventilsitz (6) vorstehenden Schließdorn (16) ausgebildet. Dieser weist als Dichtungselement einen in einer umlaufenden Nut (18) eingelegten Dichtring (17) auf. Weil es sich bei der Feder (8) vorzugsweise um eine Standard-Schraubendruckfeder nach DIN-Norm handelt, kann diese hinsichtlich

ihrer Federcharakteristik bzw. Progression problemlos und exakt justiert werden. Eine Korrektur kann beispielsweise dadurch erfolgen, daß zwischen Feder und Schulter des Verschlussstückes (9) ringförmige Unterlegscheiben eingelegt werden.

Aus Gründen äußerster Sicherheit gegen Unfälle ist vorgesehen, daß die Verschlusskappe (12) an ihrer Außenfläche (24) (vgl. Fig. 3 und 4) zylinderförmig und insbesondere ohne Angriffsflächen für ein Werkzeug wie Schlüssel etc. ausgebildet ist. Damit soll verhindert werden, daß eine mit dem Absperrorgan hantierende Person aus Unkenntnis, Unachtsamkeit oder Leichtsinn bei im Druckbehälter (30) vorhandenem hohem Innendruck die Verschlusskappe (12) löst oder abschraubt und sich dabei eine Verletzung oder Gasvergiftung zuzieht. Hier sind allerdings auch noch andere Sicherheitsmaßnahmen, wie beispielsweise Kontern, Kleben etc. möglich.

Für den Füll- oder vollständigen Entleerungsvorgang unterhalb des Restdruckes ist gemäß Figur 2 dem Absperrorgan (25) zum Entsperren des innenliegenden Restdruckventiles (20) ein Magnetschlüssel in Form einer an die Verschlusskappe (12) von außen anlegbaren und mit einem Magnetkörper (26) ausgestatteten Kappe (27) zugeordnet. Dabei ist die Anordnung so getroffen, daß der Permanentmagnet (7) und der an der Kappe (27) angeordnete Magnetkörper (26) gegeneinander gepolte Pole Nord/Süd bzw. Süd/Nord aufweisen. Hierbei entsteht zwischen den ungleichnamigen Polen der Magnetkörper (7) und (26) ein sehr starkes Magnetfeld mit entsprechend hoher Suszeptibilität, welches das Verschlussstück (9) gemäß Darstellung in der Figur 2 vom Ventilsitz (6) abhebt. Damit ist dann das Restdruckventil (20) in Entsperrungsposition und der Druckbehälter (vgl. Fig. 1, Ziffer 30) kann gefüllt bzw. vollständig entleert werden, wobei das Verschlusselement (21) des Absperrorgans (25) vom Hauptventilsitz (2) abgehoben ist und Versorgungsgas vom Anschluß (23) über die Bohrungen (22, 5, 4, 1) in den Druckbehälter gelangt bzw. das Restgas in Gegenrichtung entweicht.

Nach Füllung bzw. vollständiger Entleerung wird das Handrad (vgl. Fig. 1, Ziffer 29) zum Absperrn bzw. in diesem Falle Absenken des Schließorgans (21) betätigt und der Ver- oder Entsorgungsanschluß kann vom Anschlußstutzen (23) entfernt werden; ebenso wird die mit dem Magnetkörper (26) ausgestattete Kappe (27) entfernt, wodurch das Restdruckventil (20) schließt, wobei die Druckfeder (8) das Verschlussstück (9) mit dem Schließdorn (16) bzw. O-Ring (17) gegen den Ventilsitz (6) drückt.

Sobald nach erfolgter Füllung ein Verbraucher an den Anschlußstutzen (23) angeschlossen wird und der Schließstopfen (21) bei Betätigung des Handrades (vgl. Fig. 1, Ziffer 29) nach oben bewegt

wird, gelangt gemäß Figur 3 Gas in Ausströmrichtung (15) durch das sich gegen den Druck der Feder (8) öffnende Restdruckventil (20) zum Anschlußstutzen (23). Sofern der Druck im Gasbehälter (vgl. Fig. 1, Ziffer 30) von beispielsweise 200 bar wiederum unter den eingestellten Restdruck von 2 bar absinkt, ist der Druck der Feder (8) größer als der vom Entnahmegas aufgebrachte Gegendruck und das Restdruckventil (20) schließt, wie dies in Figur 4 dargestellt ist. Dabei kommt in dem konischen Ventilsitz (6) der in die Nut (18) eingelegte Dichtungsring (17) zur sicheren Anlage und dichtet das Restdruckventil (20) hermetisch ab. Der Druck der Feder (8) ist im Verhältnis zur Fläche des Ventilsitzes (6) so ausgelegt, daß das Restdruckventil (20) beispielsweise bei einem vorgegebenen Druck-Schwellwert des Innendruckes von 2 bar die Schließbewegung exakt durchführt. Zur Entsperrung des Restdruckventils (20) muß dann wie vorstehend beschrieben zwischen dem Magnetkörper (7) und dem von außen angelegten Magnetkörper (vgl. Fig. 2, Ziffer 26) infolge einer Anordnung mit ungleichnamiger Polung Süd/Nord-Süd/Nord ein vergleichsweise intensives Magnetfeld aufgebaut werden, welches in der Lage ist, mit einer entsprechend hohen Suszeptibilitätswirkung das Verschlußstück (9) gegen die Kraft der Feder (8) anzu-
ziehen.

In den Figuren 5 und 6 ist eine gegenüber den vorbeschriebenen Ausführungen weiter verbesserte Ausgestaltung des Restdruckventils einmal im geöffneten Zustand (Fig. 5), und einmal im geschlossenen Zustand (Fig. 6) gezeigt. Die Verbesserung betrifft lediglich Ausführungsdetails, wobei selbstverständlich das Grundprinzip der Erfindung unverändert ist.

Gemäß Figur 5 wird eine besondere Funktionssicherheit des Restdruckventils (20) dadurch erreicht, daß in der Bohrung (11) des Gewindestutzens (10) ein mit der Verschlußkappe (12) abgestütztes und an beiden Enden mit Dichtungsmitteln (34, 35) gegenüber der Bohrung (11) abgedichtetes Einsatzstück (28) eingespannt ist. Dieses nimmt in einer sich nach hinten öffnenden Bohrung (40) ein axial bewegliches Verschlußstück (36) mit einem Schließdorn (37) gleitbar auf. Dieser Schließdorn (37) ist durch eine gegen den Ventilsitz (6) des Restdruckventils (20) gerichtete zentrale Bohrung (41) des Einsatzstückes (28) hindurchtretend von der Druckfeder (8) mit vorgegebener Kraft gegen den Ventilsitz (6) andrückbar und dabei das Restdruckventil verschließbar ausgebildet. Zur Entsperrung des Restdruckventils (20) weist das Verschlußstück (36) in einem gegen die Verschlußkappe (12) gerichteten Aufnahmeraum (14) einen Magnetkörper (7) auf, der mit einem von außen anlegbaren Magnetschlüssel (26, Fig. 5) gegen die Kraft der Feder (8) anziehbar und der Schließdorn (37)

vom Ventilsitz (6) abhebbar angeordnet und ausgebildet ist.

Durch die abgestufte Führung des Verschlußstücks (36) im Einsatzteil (28), und zwar im hinteren Bereich in der Bohrung (40) mit vergleichsweise größerem Durchmesser und durch den in der vergleichsweise kleineren Bohrung (41) gleitbar geführten Schließdorn (37), wird ein besonders hohes Maß an Führungsqualität dieser Teile erreicht, die auch bei Druckschwankungen eine Verackung oder Verklemmung der gleitenden Teile sicher verhindert, wodurch die Funktionssicherheit in überraschend einfacher und sicherer Weise optimiert wird.

Wie in Figur 5 weiter dargestellt, besteht der Magnetschlüssel im wesentlichen aus einer mit einem Magnetkörper (26) ausgestatteten Kappe (27). Dieser Magnetkörper (26) ist jedoch zur Erhöhung der Suszeptibilität und damit der funktionellen Sicherheit gegenüber dem Magnetkörper (7) des Restdruckventils (20) mit einer erheblich größeren Masse an magnetisch aktivem Material ausgestattet. Dadurch wird die Anziehungskraft soweit erhöht, daß einerseits die Kraft der Feder (8) und andererseits eine mögliche innere Reibung der beweglichen Ventiltile mit hoher Leistungsreserve überwunden wird.

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung ergibt sich dadurch, daß die zentrale Bohrung (41) an ihrer Mündung mit einem Ventilsitz (39) ausgebildet ist und der Schließdorn (37) einen Dichtring (38) aufweist, der bei Sperrstellung des Restdruckventils (20) gegen dessen Ventilsitz (6) und bei Entsperrung desselben gegen den Ventilsitz (39) des Einsatzstücks (28) anliegt. Mit Vorteil sind bei dieser Ausgestaltung in der beispielhaft in Fig. 5 gezeigten Entsperrungsstellung die inneren Räume des Einsatzstückes (28), in welchen das Verschlußstück (36) gleitet, gegenüber Zutritt vom Gasinhalt der Druckflasche hermetisch abgedichtet. Es kann sich kein Schmutz, Staub oder Kondensat darin absetzen oder sammeln, wodurch die Langzeit-Verfügbarkeit ohne Wartungsbedarf gesichert ist. Dadurch, daß die beiden Ventilsitze (6 bzw. 39) in Durchmesser und Konizität einander gleich sind, genügt die einzige Dichtung (38) in Form eines Dichtringes nach DIN zur beiderseitigen sicheren Abdichtung. Weiter trägt die Gleichheit der Ventilsitze und die Verwendung von nur einem Dichtring zur Vereinfachung und zur sicheren Funktion des Ventils bei.

Dabei ist mit einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung vorgesehen, daß die zentrale Bohrung (41) nach rückwärts unter Bildung einer inneren Schulter (43) einen Bereich (42) verkleinerten Durchmessers und der in das Verschlußstück (36) eingeschraubte Schließdorn (37) unter Bildung einer äußeren Schulter (44) einen Bereich vergrößer-

ten Durchmessers (45) aufweist, durch deren Zusammenwirken bei der Entsperrungsstellung der Weg des Schließdoms (37) beim gegenseitigen Anschlag der Schultern (43, 44) begrenzt und der Dichtring (38) bei seiner Auflage am Ventilsitz (39) entlastet wird. Hierdurch wird eine Überlastung und damit Ermüdung der O-Ringdichtung (38) mit einfachen Mitteln wirksam verhindert.

Wie weiterhin aus Fig. 5 erkennbar ist, kann infolge der großen Masse des von außen angelegten Magnetschlüssels (26, 27) das Restdruckventil (20) während der Betriebszustände "Füllung" und "Entnahme" sicher geöffnet gehalten werden. Durch die Abdichtung mit Hilfe des Dichtringes (38) sind sämtliche Funktionselemente des Ventils von der Berührung mit dem Gasinhalt der Druckflasche abgeschottet.

Zur Aktivierung des Restdruckventils (20) zur automatischen Absperrung gegenüber dem zu haltenden Restdruck im Innenraum des Druckbehälters (30) wird der Magnetschlüssel (26, 27) abgenommen (Fig. 6) und dadurch mit Hilfe der Rückstellkraft der Feder (8) das Ventil mit dem Ventilsitz (6) und dem Dichtring (38) geschlossen. Dabei ist die Feder (8) so justiert bzw. eingerichtet, daß ein Restdruck von etwa $2 \pm 0,3$ bar resultiert.

Insgesamt ist das magnetisch betätigbare Restdruckventil (20) sowie dessen Anordnung im Körper (19) des Absperrorgans (25) unkompliziert und infolgedessen in der Funktion von höchster Zuverlässigkeit.

Die erfindungsgemäßen Maßnahmen sind nicht auf das in den Zeichnungsfiguren dargestellte Ausführungsbeispiel beschränkt. So kann beispielsweise, ohne den Rahmen der Erfindung zu verlassen, die magnetische Betätigung des Restdruckventils auf beliebige andere Art und in anderer Anordnung der Einzelelemente erfolgen. Die jeweilige konstruktive Ausgestaltung ist in Anpassung an eine spezielle Verwendung der Vorrichtung dem Fachmann anheimgestellt.

Patentansprüche

1. Absperrorgan für einen unter Innendruck eines Mediums stehenden Druckbehälter, dessen Körper mit einem mittels eines Verschlusselementes verschließbaren Ventilsitz aufweisenden Kanal ausgebildet ist, wobei der Gehäuseraum zwischen Ventilsitz und Verschlusselement über eine Bohrung mit einem Anschlußgewindestutzen in Verbindung steht und ein Restdruckventil vorgesehen und so ausgebildet ist, daß es einen Austritt des Mediums bei vom Ventilsitz abgehobenem Verschlusselement verhindert, sobald der Innendruck des Mediums im Behälter einen vorgegebenen Wert unterschreitet, dadurch gekennzeichnet, daß das

Restdruckventil (20) federbelastet schließt und magnetisch betätigbar ausgebildet ist.

2. Absperrorgan nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß zwei Magnete (7, 26) zum Entsperrern bzw. Öffnen des Restdruckventils (20) miteinander in Wirkverbindung bringbar ausgebildet sind.
3. Absperrorgan nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß zum Entsperrern des mit einem Magneten (7) ausgestatteten Restdruckventils (20) ein Magnetschlüssel in Form einer an die Verschlusskappe (12) des Restdruckventils (20) von außen anlegbaren und mit einem Magnetkörper (26) ausgestatteten Kappe (27) zugeordnet ist, wobei die Magnetkörper (7, 26) in Zusammenwirkungsposition gegenüber gleich gepolte Pole (Nord/Süd) bzw. (Süd/Nord) aufweisen.
4. Absperrorgan nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Restdruckventil (20) quer zur Achse des Körpers (19) des Absperrorgans (25) angeordnet ist und der Kanal (1) unterhalb des Ventilsitzes (2) eine Unterbrechung (3) aufweist, welche durch je eine, in Ausströmrichtung (15) des Mediums gesehen, vor und hinter der Unterbrechung (3) an den Kanal (1) anschließende Umleitungsbohrung (4, 5) überbrückt ist, wobei die in Ausströmrichtung (15) vordere Bohrung (4) mit einem Ventilsitz (6) und einem von einer Druckfeder (8) auf diesem mit vorgegebener Kraft gegen den Druck des Mediums gehaltenen Verschlussstück (9) als Restdruckventil (20) ausgebildet ist.
5. Absperrorgan nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Körper (19) des Absperrorgans (25) einen Gewindestutzen (10) aufweist, in dessen Innenraum die Umleitungsbohrungen (4, 5) einmünden, wobei dieser Gewindestutzen (10) das Verschlussstück (9) mit der Feder (8) in einer Bohrung (11) axial führbar aufnimmt und diese Bohrung (11) nach außen mit einer Verschlusskappe (12) und einem Dichtungsmittel (13) hermetisch abgedichtet ist, und daß das Verschlussstück (9) am freien Ende mit einem Aufnahmeraum (14) ausgebildet und darin der Permanentmagnet (7) angeordnet ist.
6. Absperrorgan nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß in der Bohrung (11) des Gewindestutzens (10) ein mit der Verschlusskappe (12) abgestütztes und an beiden Enden mit Dichtungs-

mitteln (34, 35) gegenüber der Bohrung (11) abgedichtetes Einsatzstück (28) eingespannt ist, das in einer sich nach hinten öffnenden Bohrung (40) ein axial bewegliches Verschlußstück (36) mit einem Schließdom (37) gleitbar aufnimmt, wobei dieser durch eine gegen den Ventilsitz (6) des Restdruckventils (20) gerichtete zentrale Bohrung (41) des Einsatzstücks (28) hindurchtretend von der Druckfeder (8) mit vorgegebener Kraft gegen den Ventilsitz (6) andrückbar und das Restdruckventil verschließbar ausgebildet ist, und zur Entsperrung des Restdruckventils (20) das Verschlußstück (36) in einem gegen die Verschlußkappe (12) gerichteten Aufnahmeraum (14) einen Magnetkörper (7) aufweist, der mit einem von außen anlegbaren Magnetschlüssel (26) gegen die Kraft der Feder (8) anziehbar und der Schließdom (37) vom Ventilsitz (6) abhebbar ist.

7. Absperrorgan nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Magnetschlüssel eine mit einem Magnetkörper (26) ausgestattete Kappe (27) ist, wobei dieser Magnetkörper (26) zur Erhöhung der Suszeptibilität und damit der funktionellen Sicherheit eine gegenüber dem Magnetkörper (7) des Restdruckventils (20) erheblich größere Masse an magnetisch aktivem Material aufweist.
8. Absperrorgan nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß die zentrale Bohrung (41) des Einsatzstücks (28) an der Mündung mit einem Ventilsitz (39) ausgebildet ist und der Schließdom (37) einen Dichtring (38) aufweist, der bei Sperrstellung des Restdruckventils (20) gegen dessen Ventilsitz (6) und bei Entsperrung desselben gegen den Ventilsitz (39) des Einsatzstücks (28) anliegt.
9. Absperrorgan nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die zentrale Bohrung (41) nach rückwärts unter Bildung einer inneren Schulter (43) einen Bereich (42) verkleinerten Durchmessers und der in das Verschlußstück (36) eingeschraubte Schließdom (37) unter Bildung einer äußeren Schulter (44) einen Bereich vergrößerten Durchmessers (45) aufweist, durch deren Zusammenwirken bei der Entsperrungsstellung der Weg des Schließdoms (37) beim gegenseitigen Anschlag der Schultern (43, 44) begrenzt und der Dichtring (38) bei seiner Auflage am Ventilsitz (39) entlastet wird.
10. Absperrorgan nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Körper (19) des Absperrorgans (25)

mit dem Gewindestutzen (10) sowie die Verschlußkappe (12) aus diamagnetischem Werkstoff, beispielsweise aus Messing, Bronze oder Edelstahl bestehen.

11. Absperrorgan nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Verschlußstück (9) aus diamagnetischem Werkstoff besteht.
12. Absperrorgan nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Verschlußstück (9) mit einem gegen den Ventilsitz (6) vorstehenden Schließdom (16) ausgebildet ist und dieser als Dichtungselement einen in eine umlaufende Nut (18) eingelegten O-Ring (17) aufweist.
13. Absperrorgan nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Verschlußkappe (12) an ihrer Außenfläche (24) zylinderförmig und insbesondere ohne Angriffsflächen für ein Werkzeug wie Schlüssel etc. ausgebildet ist.

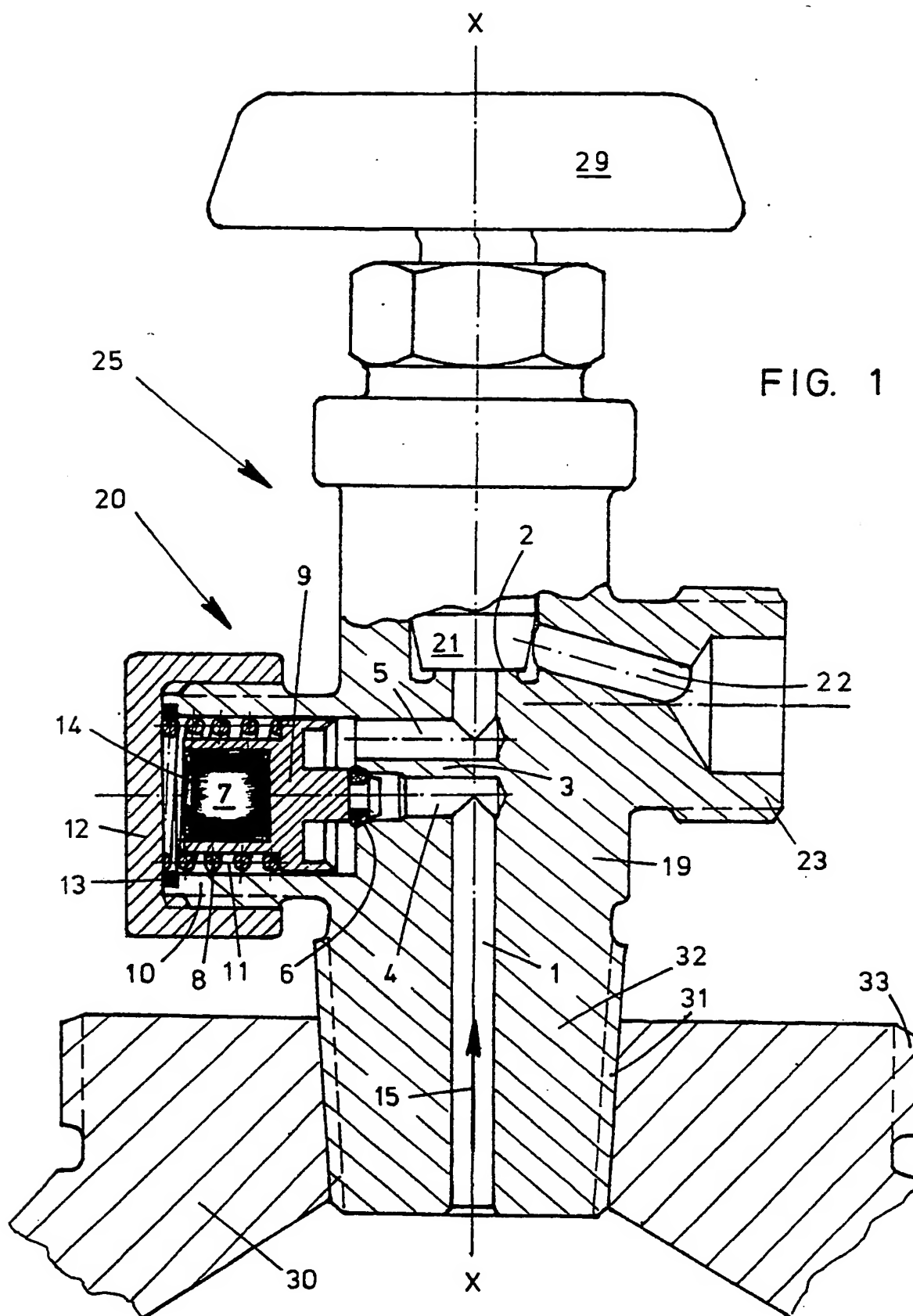
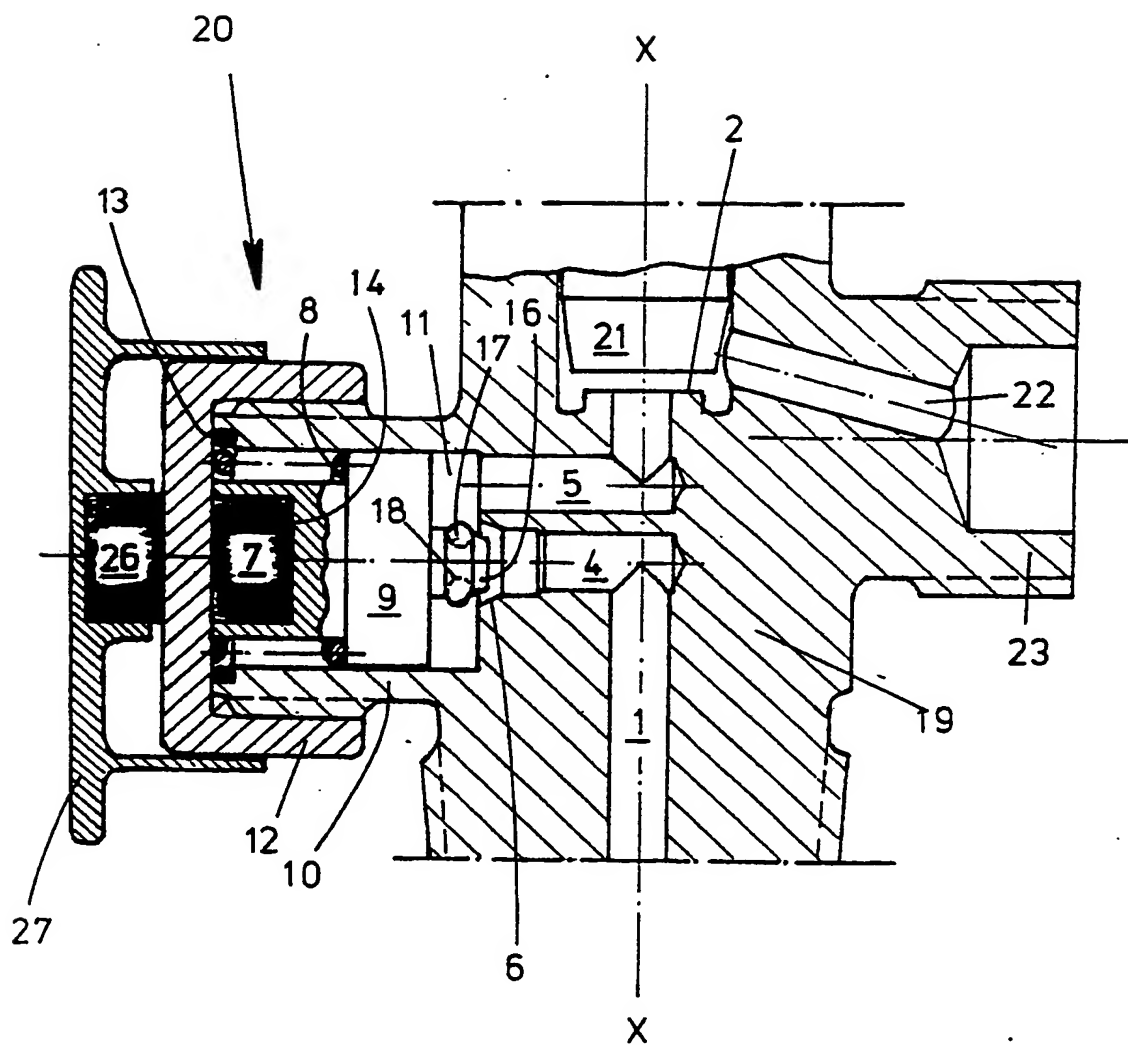


FIG. 2



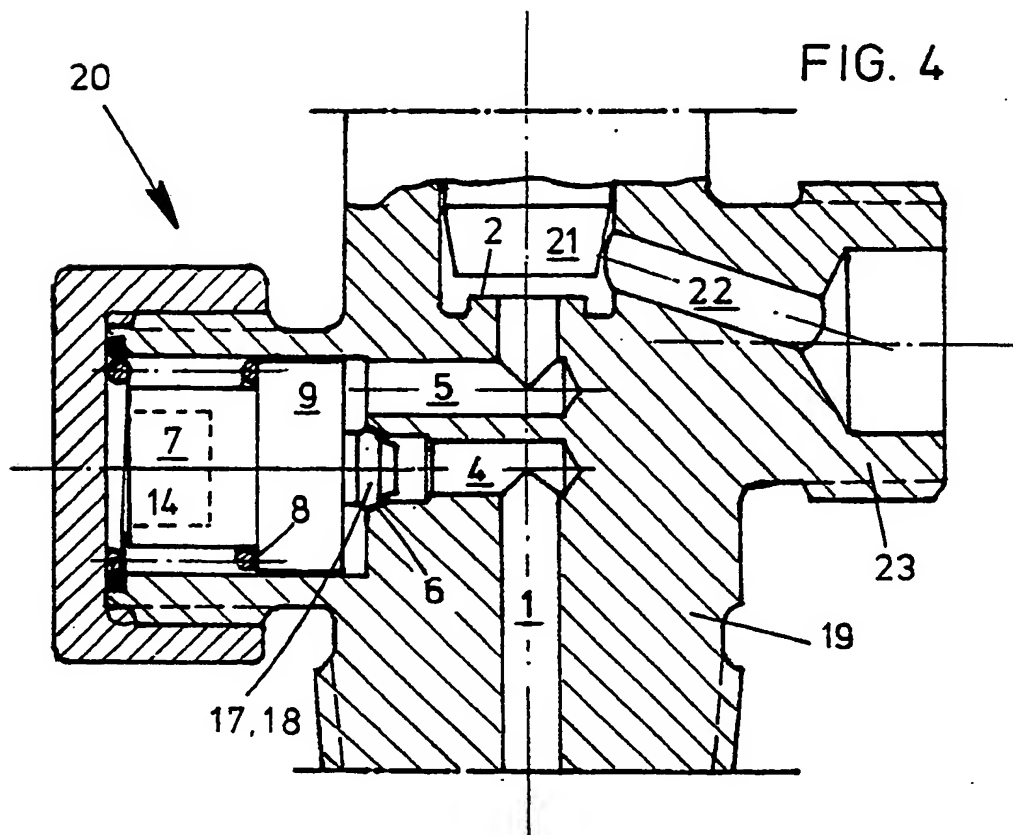
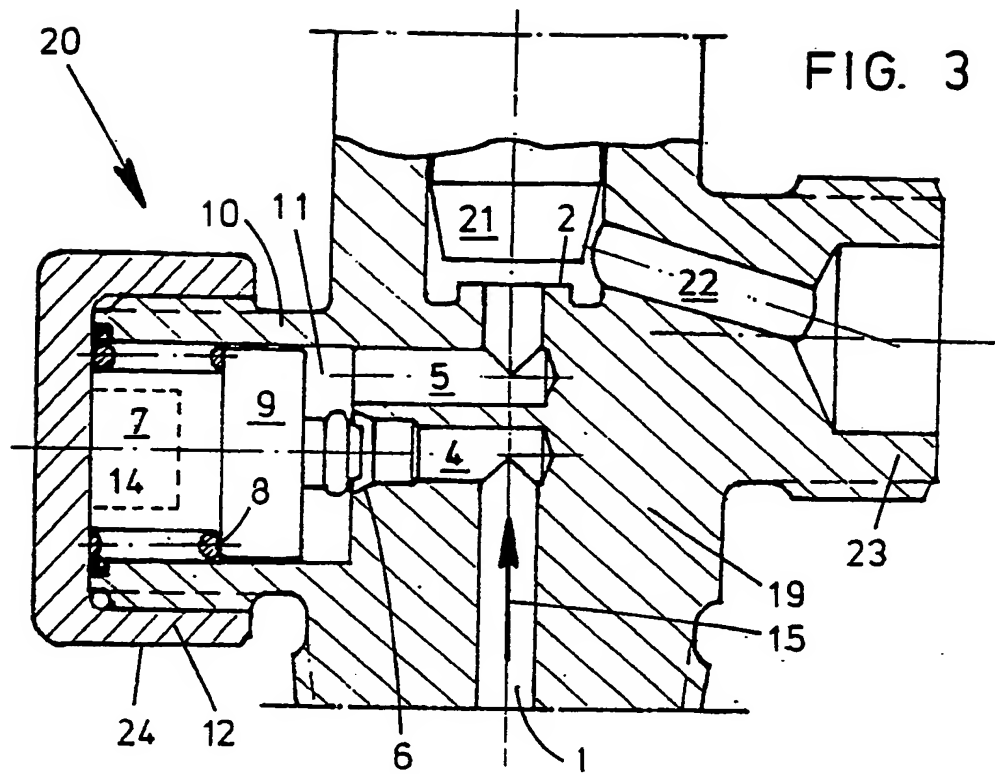


FIG. 5

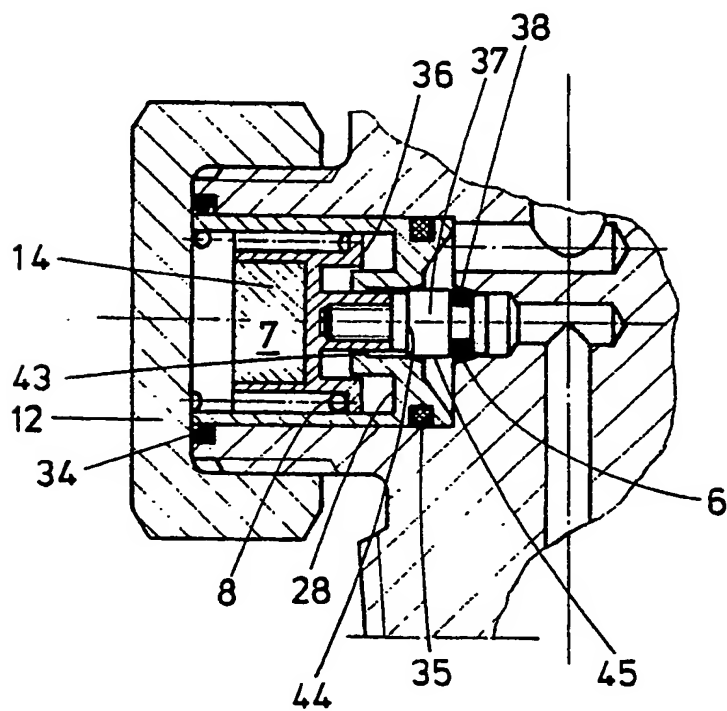
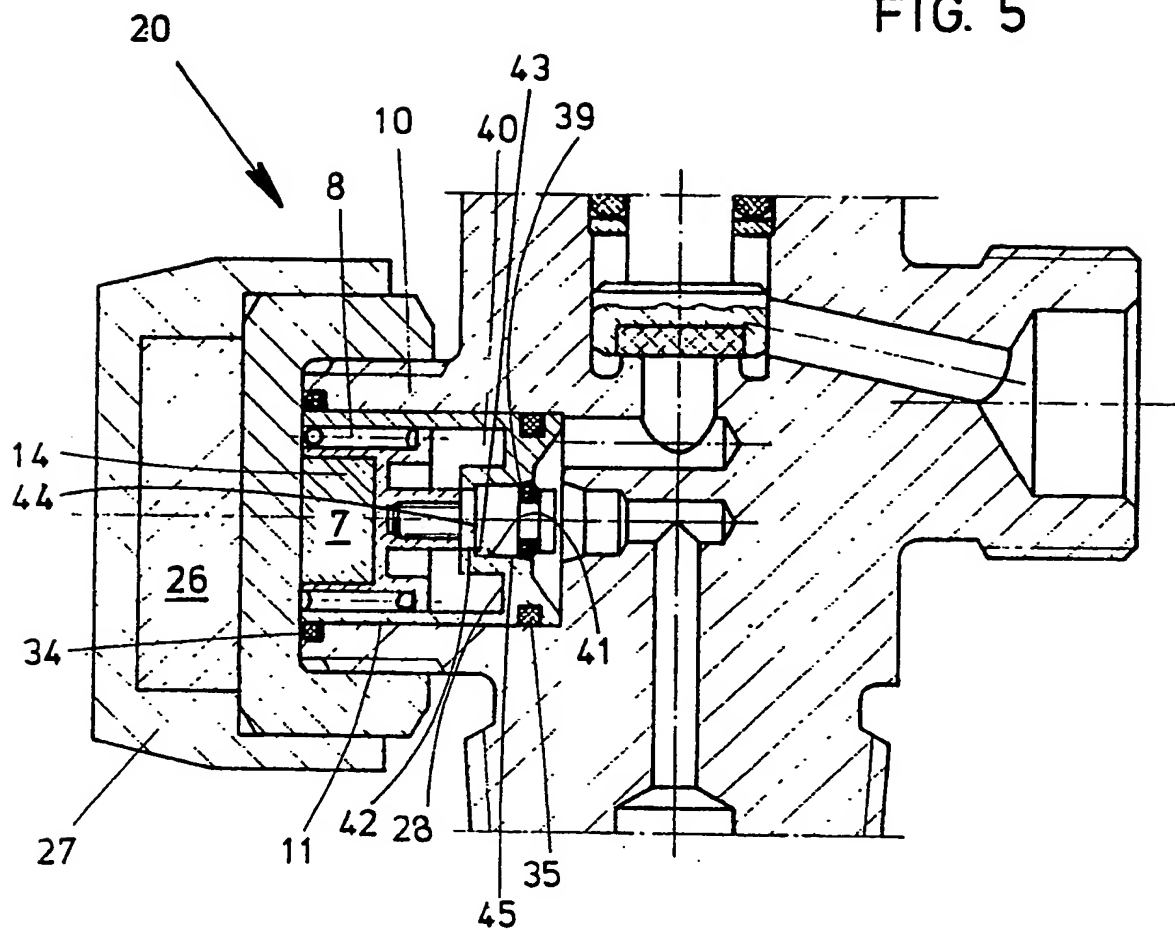


FIG. 6



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 91 10 8159

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
Y,A	GB-A-1 319 764 (BRITISH OXYGEN) * Figur 1 * - - -	1,2-4	F 16 K 1/30 F 16 K 31/08
Y	EP-A-0 233 775 (EIDSMORE) * Zusammenfassung; Figur 1 * - - -	1	
A	EP-A-0 273 614 (EIDSMORE) * Figur 1 * - - -	1-3,5,7	
A	FR-A-1 569 858 (GUITTON) * Figur 4 * - - -	5,7	
A	US-A-3 626 474 (HAMMER) * Figuren 2-4 * - - -	6	
A	GB-A-2 103 391 (PEGLERS) * Figur 2 * - - -	7,13	
D,A	DE-A-3 222 041 (CARL ESSER DRUCKGASARMATUREN) * Anspruch 3; Figur 1 * - - - - -	4,8,12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
			F 16 K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Berlin		Abschlußdatum der Recherche 23 August 91	Prüfer SCHLABBACH M
<div>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</div> <div>X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</div> <div>E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</div>			